

# SEQUENCE LISTING

<110> Leiden, Jeffrey M.

<120> Long-Term Expression of Gene Products

<130> 104914-159

<140> TBA

<141> 2003-07-08

<150> 09/091,134

<151> 1998-06-23

<150> PCT/US97/14764

<151> 1997-08-22

<150> US 60/024,511

<151> 1996-08-23

<160> 8

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 31

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 1

gggggtcgacg gcggggagat gggggtgcc g

31

<210> 2

<211> 32

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 2

gggagatcta gtccacctgt cccctctcct gc

32

<210> 3

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 3

ccagaccccg aagcatgg

18

<210> 4  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer

<400> 4  
ggaagactta aggcagcg

18

<210> 5  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer

<400> 5  
gaagtcaggc tacgtagacc actg

24

<210> 6  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer

<400> 6  
gtctgagcag tactcgttgc

20

<210> 7  
<211> 28  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer

<400> 7  
gggggggatcc gcacctgggc atctgtcc

28

<210> 8  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> primer

<400> 8  
gggaagcttc ccggccaggc gcggagatgg

30